## SERVER DEVICE EQUIPPED WITH IMAGE ROTATING FUNCTION

Patent number:

JP2002108757

**Publication date:** 

2002-04-12

Inventor:

TOKUMARU HIROSHI; YOSHII HIROKO

Applicant:

KYOCERA COMMUNICATION SYSTEMS CO LTD

Classification:

- International:

G06F13/00: H04M1/00; H04M1/725; H04M11/08;

H04N1/387

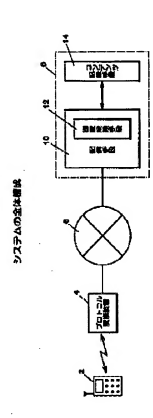
- european:

Application number: JP20000304480 20001004

Priority number(s):

#### Abstract of JP2002108757

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide technology which can optimize image display while taking characteristics of a portable terminal device into account. SOLUTION: The portable telephone 2 accesses a server device 8 to request contents. A distributing means 10 of the server device 8 reads the requested contents image out of a contents recording means. An image converting means 12 obtains image side information on the read contents image and screen size size information included in the contents request from the portable telephone 2 and judges whether or not the longitudinal/lateral relation (longitudinally long or laterally long) of the image size matches the longitudinal/lateral relation (whether the screen is longitudinally long or laterally long in a standard direction) of the screen size. When not, the read contents image is rotated by 90 deg, and it is judged whether or not the image size is less than the screen size. When so, the 90 deg.-rotated contents image is sent to the portable telephone 2. When not, on the other hand, the image is reduced and sent to the portable telephone 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-108757 (P2002-108757A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

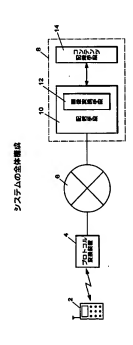
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 13/00	5 5 0	G06F 13/00	550L 5C076
H04M 1/00		H 0 4 M 1/00	U 5K027
1/72	25	1/725	5 K 1 0 1
11/08	3	. 11/08	
H04N 1/38	37	H 0 4 N 1/387	
		審査請求 有	請求項の数6 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特顧2000-304480(P2000-304480)	(71)出願人 59610081	2
		京セラコ	ミュニケーションシステム株式会
(22)出願日	平成12年10月4日(2000.10.4)	社	
	•	京都府京	都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
	•	(72)発明者 徳丸 浩	
		京都府京	都市山科区東野北井ノ上町5番地
		の22 京	セラコミュニケーションシステム
		株式会社	内
		(74)代理人 10009295	6
		弁理士	古谷 榮男 (外2名)
•			
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 画像回転機能を備えたサーバ装置

## (57)【要約】 (修正有)

【課題】 携帯端末装置の特性を考慮し、画像表示の最適化を図ることのできる技術を提供する。

【解決手段】 携帯電話 2 は、サーバ装置 8 にアクセスし、コンテンツの要求を行う。サーバ装置 8 の配信手段 1 0 は、コンテンツ記録手段から要求されたコンテンツ画像を読み出す。画像変換手段 1 2 は、読み出したコンテンツ画像の画像サイズが情報と、携帯電話 2 からのコンテンツ要求に含まれている画面サイズ情報とを取得し、画像サイズの縦横関係(標準方向において画面が縦長であるか横長であるかが、合致しているか否かを判断する。合致していなければ、読み出したコンテンツ画像を携帯電話 2 に送信する。収まらない場合には、縮小処理を施して、携帯電話 2 に送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯端末装置からのコンテンツ要求に応じ て、コンテンツ画像を配信するサーバ装置であって、 携帯端末装置からのコンテンツ要求に関連づけて送られ てくる携帯端末装置の画面サイズ情報を取得し、

携帯端末装置が要求したコンテンツ画像をコンテンツ記 録手段から読み出すとともに、当該コンテンツ画像の画 像サイズ情報を取得し、

前記画面サイズ情報と画像サイズ情報に基づいて、コン テンツ画像を回転すべきか否かを判断し、回転すべきと 10 判断した場合には、読み出したコンテンツ画像に対して 所定の回転処理を施した後、携帯端末装置に配信するこ とを特徴とするサーバ装置。

【請求項2】携帯端末装置にコンテンツ画像を配信する サーバ装置と連携してコンテンツ画像の変換処理を行う 画像変換処理装置であって、

携帯端末装置からサーバ装置に送られるコンテンツ要求 に基づいて、当該要求を行った携帯端末装置の画面サイ ズ情報を取得し、

テンツ画像の画像サイズ情報を取得し、

前記画面サイズ情報と画像サイズ情報に基づいて、コン テンツ画像を回転すべきか否かを判断し、回転すべきと 判断した場合には、コンテンツ画像に対して所定の回転 処理を施すことを特徴とする画像変換処理装置。

【請求項3】請求項1または2の装置において、 画面サイズが縦長であり画像サイズが横長である場合、 画面サイズが横長であり画像サイズが縦長である場合に 回転処理を施すことを特徴とするもの。

【請求項4】請求項3の装置において、

画像サイズが画面サイズ内に収まる場合には、画面サイ ズが縦長であり画像サイズが横長である場合、画面サイ ズが横長であり画像サイズが縦長である場合であって も、回転処理を施さないことを特徴とするもの。

【請求項5】請求項1~4の何れかの装置において、 画面サイズに合致するように、画像サイズを縮小もしく は拡大することを特徴とするもの。

【請求項6】携帯端末装置からのコンテンツ要求に応じ て、コンテンツ画像を配信するコンテンツ配信方法であ って.

携帯端末装置からのコンテンツ要求に関連づけて送られ てくる携帯端末装置の画面サイズ情報を取得し、

携帯端末装置が要求したコンテンツ画像の画像サイズ情 報を取得し、

前記画面サイズ情報と画像サイズ情報に基づいて、コン テンツ画像を回転すべきか否かを判断し、回転すべきと 判断した場合には、用意したコンテンツ画像に対して所 定の回転処理を施した後、携帯端末装置に配信すること を特徴とするコンテンツ配信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の技術分野】この発明はコンテンツ画像を携帯端 末装置に配信する技術に関し、特に配信するコンテンツ 画像の最適化に関するものである。

[0002]

【従来の技術および課題】インターネットに接続し、コ ンテンツを閲覧することのできる携帯電話、簡易型携帯 電話(PHS)、携帯型個人用情報端末(PDA)が普及し てきている。これら携帯端末装置から、画像を含むコン テンツにアクセスした場合、その画像サイズが携帯端末 装置において表示可能なサイズを超えていると、表示を 行うことができない。

【0003】このような問題を解決するため、1)各端末 装置ごとに専用のコンテンツを用意し、当該端末装置に おいて表示可能なサイズの画像をサーバ側に用意してお く、2) 携帯端末装置側において、画像の縮小処理を行 い、画像を表示可能なサイズにする等の方法を想定する ことができる。

【0004】しかしながら、1)の方法では、携帯端末装 携帯端末装置の要求に応じてサーバ装置が用意したコン 20 置ごとにコンテンツを用意しなければならず、コンテン ツ作成、サーバの容量などの点から好ましくない。ま た、2)の方法では、携帯端末装置に機能を付加しなけれ ばならず、小型軽量を要求される携帯端末装置にとって 好ましいことではない。さらに、携帯端末装置による画 像処理は、十分な処理速度を期待できず、実用上も問題 を生じるおそれがある。加えて、単に縮小を行うだけで は、携帯端末装置の表示画面に納めることができるだけ であり、表示画面に無駄な空白を生じてしまうケースも 多い。

> 【0005】そこで、この発明は、携帯端末装置の特性 を考慮した上で、画像表示の最適化を図ることのできる 技術を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】(1)この発明のサーバ装 置は、携帯端末装置からのコンテンツ要求に応じて、コ ンテンツ画像を配信するサーバ装置であって、携帯端末 装置からのコンテンツ要求に関連づけて送られてくる携 帯端末装置の画面サイズ情報を取得し、携帯端末装置が 要求したコンテンツ画像をコンテンツ記録手段から読み 出すとともに、当該コンテンツ画像の画像サイズ情報を 40 取得し、前記画面サイズ情報と画像サイズ情報に基づい て、コンテンツ画像を回転すべきか否かを判断し、回転 すべきと判断した場合には、読み出したコンテンツ画像 に対して所定の回転処理を施した後、携帯端末装置に配 信することを特徴としている。

【0007】したがって、筐体自体を容易に回転するこ との可能な携帯端末装置に対し、ユーザが筺体を回転す ることも考慮に入れて、画面サイズと画像サイズとの関 係から最適な画像をサーバ装置側から配信することがで

50 きる。

3

【0008】(3) この発明の装置は、画面サイズが縦長であり画像サイズが横長である場合、画面サイズが横長であり画像サイズが縦長である場合に回転処理を施すことを特徴としている。

【0009】したがって、携帯端末装置が本来予定している画面の縦横関係を逆転させて、画面サイズを有効に活用できる画像を配信することができる。携帯端末装置側では、筺体を回転させることにより、本来想定されていた画像の縦横関係を維持することができる。

【0010】(4)この発明の装置は、画像サイズが画面サイズ内に収まる場合には、画面サイズが縦長であり画像サイズが横長である場合、画面サイズが横長であり画像サイズが縦長である場合であっても、回転処理を施さないことを特徴としている。

【0011】したがって、回転処理を施さなくとも携帯 端末装置において表示可能な画像に対しては、迅速な配 信を行うことができる。

【0012】(5)この発明の装置は、画面サイズに合致するように、画像サイズを縮小もしくは拡大することを特徴としている。

【0013】したがって、携帯端末装置の表示画面を有効に活用して画像を表示することができる。

【0014】「画面サイズ」とは、端末装置において表示可能な画像のサイズをいい、物理的に表示可能なサイズの範囲内で端末装置が表示可能であると指定したサイズも含む概念である。

### [0015]

【発明の実施の形態】1. 全体構成と概要

この発明の一実施形態によるサーバ装置を用いた配信システムを図1に示す。携帯端末装置である携帯電話2は、プロトコル変換装置4を介してインターネット6に接続可能である。サーバ装置8は、インターネット6、プロトコル変換装置4を介して、携帯電話2にコンテンツを配信することができる。

【0016】携帯電話2は、サーバ装置8にアクセス し、コンテンツの要求を行う。サーバ装置8の配信手段 10は、この要求を受けて、コンテンツ記録手段から要 求されたコンテンツ画像を読み出す。画像変換手段12 は、読み出したコンテンツ画像の画像サイズ情報を取得 する。また、画像変換手段12は、携帯電話2からのコ 40 ンテンツ要求に含まれている画面サイズ情報を取得する。

【0017】画像変換手段12は、コンテンツ画像の画像サイズが、画面サイズに収まるか否かを判断する。収まる場合には、読み出したコンテンツ画像をそのまま携帯電話2に送信する。

【0018】収まらない場合には、画像サイズの縦横関 係(縦長であるか横長であるか)と画面サイズの縦横関 索の画像を例としているが、実際には、より大きな画素 係(標準方向において画面が縦長であるか横長である か)とが、合致しているか否かを判断する。合致してい 50 画像のサイズ(横6画素、縦12画素)も記録されてい

れば、画像変換手段12は、読み出したコンテンツ画像に縮小処理を施して、画面サイズに収まるようにした後、携帯電話2に送信する。

【0019】縦横関係が合致していなければ、画像変換手段12は、読み出したコンテンツ画像を90度回転する。その後、90度回転したコンテンツ画像の画像サイズが、画面サイズに収まるか否かを判断する。収まる場合には、90度回転したコンテンツ画像を携帯電話2に送信する。収まらない場合には、90度回転したコンテンツ画像に縮小処理を施して、画面サイズに収まるようにした後、携帯電話2に送信する。

【0020】携帯電話2のユーザは、コンテンツ画像が 90度回転して送られてきた場合には、筐体を回転する ことにより、正しい方向から画像を閲覧することができ ス

【0021】2. サーバ装置のハードウエア構成 図2に、サーバ装置8のハードウエア構成を示す。CP U20、メモリ22、通信部24、ハードディスク2 6、キーボード/マウス28、ディスプレイ30を備え 20 ている。通信部24は、インターネット6に接続するた めの回路である。ハードディスク26には、画像を含む コンテンツが記録されている。また、ハードディスク2 6には、オペレーティングシステム(たとえばUNIX (登録商標))、端末装置からの要求に応じてコンテン ツを配信するウエブサーバプログラムなどが記録されて いる。ウエブサーバプログラムは、オペレーティングシ ステムと共同して制御を行う。

【0022】3.携帯電話のハードウエア構成 図3に、携帯電話2のハードウエア構成を示す。CPU 30 40、メモリ42、通信部44、不揮発性メモリ46、キー48、ディスプレイ50、アンテナ52を備えている。通信部44は、プロトコル変換装置4と通信し、インターネット6に接続するための回路である。不揮発性メモリ46には、オペレーティングシステム、ブラウザプログラムなどが記録されている。ブラウザプログラムは、オペレーティングシステムと共同して制御を行う。【0023】図4に、携帯電話2の外観を示す。筐体54の上部には、横W画素、縦H画素のサイズを有する液晶ディスプレイ50が設けられている。ディスプレイ50の下方には、入力のためのキー48が配置されてい

【0024】4.コンテンツの配信処理

図5に、コンテンツ配信の際の、携帯電話2のブラウザプログラムの処理と、サーバ装置2のウエブサーバプログラムの処理を示す。図6に、サーバ装置8のハードディスクに記録されているコンテンツ画像の例を示す。ここでは、説明を簡単にするために、横6画素、縦12画素の画像を例としているが、実際には、より大きな画素を有する画像が記録されている。なお、画像とともに、画像のサイズ(横6画素、縦12画素)も記録されてい

る.

【0025】図7に、携帯電話2のディスプレイ画面のサイズを例として示す。ここでは、説明を簡単にするために、横8画素、縦6画素の画面を例としているが、実際には、より大きなサイズの画面を有している。

【0026】以下、図5のフローチャートを参照しつつ、コンテンツ配信の処理を説明する。まず、携帯電話2のユーザは、キー48によってコンテンツ画像のURLを入力し(あるいは画像へのリンクをクリックする等して)、サーバ装置8にアクセスする(ステップS1)。これにより、携帯電話2のブラウザプログラムは、サーバ装置8に対して、コンテンツ画像の要求を行う。

【0027】携帯電話2からサーバ装置8に送信される
要求には、図8に示すように、要求する画像のURLが
含まれる。さらに、当該要求のHTTPへッダー中に
は、端末装置の種類(iモード、WAP、J-phone、PmailD
Xなど)や当該携帯電話2の表示画面サイズが記述され
ている。図8の、x-up-devcap-screenpixels:8,6は、携
帯電話の画面サイズが、横8画素、縦6画素であること
を示している。この要求を受信したサーバ装置8のCP
U20は、要求された画像をハードディスク26から読
み出し、メモリ22に記憶する。
【0034】図6、図7に行
なかつPx<Pyである。したかる必要があると判断され、スタプS25において、CPU
のが読み出してメモリ22
回り(または時計回り)に
の詳細は次のとおりである。
【0035】CPU20は、するため、メモリ22に、特

【0028】次に、サーバ装置8は、読み出した画像について必要な変換処理を施す(ステップS11)。図9に、画像変換処理のフローチャートを示す。CPU20は、まず、要求を送ってきた携帯電話2の画面サイズを取得する(ステップS21)。すなわち、要求に含まれるHTTPへッダーから画面サイズを得る(図8参照)。ここでは、横8画素、縦6画素の画面サイズを取得する。画面サイズの横画素数をSx、縦画素数をSyとすれば、Sx=8、Sy=6である。

【0029】次に、読み出した画像の画像サイズを取得する(ステップS22)。図6に示すように、画像には画像サイズが記録されているので、容易に画像サイズを得ることができる。ここでは、横6画素、縦12画素の画像サイズを取得する。画像サイズの横画素数をPx、縦画素数をPyとすれば、Px=6, Py=12である。

【0031】画面サイズに収まって表示可能であれば、 画像のフォーマット変換(後述)、ファイルサイズ調整 のための縮小(後述)などを行って、送信のためのデー タを生成する。

【0032】画像が画面サイズに収まらず表示不可能であれば、ステップS24に進み、画像の回転が必要か否かを判断する。画像の回転が必要であると判断するの

は、画面サイズが縦長であるのに対し画像サイズが横長である場合や、画面サイズが横長であるのに対し画像サイズが縦長である場合である。すなわち、Sx>SyであってかつPx<Pyである場合、Sx<SyであってかつPx>Pyである場合の何れかの場合には、回転が必要であると判断する。

【0033】図10に示すように、画像Pを画面Sに収めるために縮小を行う場合において、画像と画面の縦横関係(縦長であるか横長であるか)が合致している方が、画面を有効に活用して画像を大きく表示できる。したがって、画像と画面の縦横関係が合致していない場合には、画像を90度回転して、両者の縦横関係を合致させることが画面使用効率の点から好ましい。

【0034】図6、図7に示した例では、Sx>SyであってかつPx<Pyである。したがって、画像を90度回転する必要があると判断され、ステップS25に進む。ステップS25において、CPU20は、ハードディスク26から読み出してメモリ22に記憶した画像を、反時計回り(または時計回り)に90度回転させる。回転処理の詳細は次のとおりである。

【0035】CPU20は、まず、回転後の画像を記憶するため、メモリ22に、横Mx=Py、縦My=Pxの領域M1を確保する。なお、ハードディスク26から読み出したオリジナルの画像が記憶されている領域をM0とする。CPU20は、領域M0の(x,y)の画素を、領域M1の(y,Px-x+1)に一画素ずつコピーする。図11に示すように、領域M0において(1,1)の位置にある元の画像の画素P1は、領域M1の(1,6-1+1)すなわち(1,6)の位置にコピーされる。領域M0の全ての画素について領域M1へのコピーを行う30と、90度回転が完了する。

【0036】上記の回転処理を行うことにより、領域M1には、図12に示すような回転画像が得られる。 すなわち、横12画素、縦6画素 (Px=12, Py=6) となった画像が得られる。

【0037】次に、CPU20は、回転画像が画面サイズに収まっているか否かを判断する(ステップS26)。この判定は、ステップS23と同じである。画像サイズが画面サイズに収まっており表示可能であれば、ステップS29の画像フォーマット変換に進む。画像サイズが画面サイズに収まっておらず表示不可能であれば、ステップS27以下において、縮小処理を行う。【0038】ステップS27では、画像サイズを画面サイズに収めるための縮小比率を求める。ここで、縮小比率mは、Sx/PxまたはSy/Pyのうちの小さい方の値とする。ここでは、Sx/Px=8/12=0.667、Sy/Py=6/6=1.000であるから、m=0.667となる。

【0039】次に、ステップS28において、CPU20は、縮小比率mに基づいて画像の縮小を行う。縮小対象となる画像は、メモリ22の領域M1(回転を行っていない場合には領域M0)に記憶されている。CPU20

は、まず、縮小後の画像のサイズ(Mx, My)を算出する。M x=Px・mであるから、Mx=12×0.667であり、Mxとして約 8が得られる。同様に、My=Py・mであるから、My=6×0. 667であり、Myとして約4が得られる。

【0040】CPU20は、このようにして算出した縮 小画像のサイズに基づき、縮小画像を記憶するための領 域M2をメモリ22に確保する。続いて、領域M1の(x,y) の画素を、x'=xm、y'=ymとして、領域M2の(x',y')に一 画素ずつコピーする。ただし、x'、y'の小数点以下は四 捨五入とする。

【0041】図13に、元の画像と縮小後の画像を示 す。なお、元の画像の画素p1、p2は、ともに、縮小後の 画像の画素q1となっている。この実施形態では、まず、 画素p1の値が画素q1にコピーされ、その後、画素p2の値 が画素q1にコピーされて上書きされる。したがって、画 素q1の値は、コピーされた順の後の方の画素p2の値とな る。なお、他の実施形態では、画素p1とp2の平均値など によって、画素q1の値を決定するようにしてもよい。

【0042】次に、CPU20は、縮小した画像を端末 装置の種類に応じたフォーマットにて圧縮する (ステッ 20 を画面サイズに合致させるようにしてもよい。 プS29)。携帯電話2から送られてきた端末種別に基 づいて、図14に示すテーブルを参照して、適切なフォ ーマット(端末装置が用いているフォーマット)を選択 する。ここでは、携帯電話2より、端末種別としてWAP が送られてきたものとする。したがって、フォーマット はビットマップデータ(BMP)である。縮小した画像のフ オーマットもBMPであるから、この場合、特段の変換処 理は行われない。なお、図14のテーブルは、予めハー ドディスク26に記録されている。

【0043】なお、端末装置のフォーマットがGIFやPNG 30 である場合には、BMPをこれら画像のフォーマットにし たがって圧縮する。

【0044】次に、上記のようにして得られた画像のフ ァイルサイズPと、携帯電話2のデータ量制限Zとを比較 する (ステップS30)。データ量制限は、端末種別に 基づき、図14のテーブルを参照して得ることができ る。P<Zであれば、上記で得られた画像を配信画像と し、画像変換処理を終了する。

【0045】P>Zであれば、画像の面積をZ/P倍にする ため、Z/Pの平方根を縮小比率 r として算出し、再びス テップS28に戻って、BMPデータにて縮小処理を行 う。画像の圧縮率は一定ではないため、画像の面積とデ ータ量は完全に比例しない。したがって、圧縮比率 r に て縮小した後に、ステップS30において、再びファイ ルサイズの確認を行う。P>Zであれば、P<Zとなるまで 縮小を繰り返す。P<Zとなれば、得られた画像を配信画 像とし、画像変換処理を終了する。

【0046】サーバ装置8は、上記のようにして画像変 換処理を終了すると、当該コンテンツ画像を携帯電話2 に送信する(図5のステップS12)。携帯電話2は、

この画像を受信して、ディスプレイ50に表示する。デ ィスプレイ50における表示状態を図10Aに示す。画 像が90度回転した状態となっているが、図4に示すよ うに、携帯電話2の筺体54を、矢印αのように反時計 回りに90度回転させれば、ユーザは正しい状態の画像 を見ることができる。

#### 【0047】5. その他の実施形態

上記実施形態では、図9のステップS26~S28にお いて縮小処理を行っている。しかし、画面サイズよりも 10 小さい画像に対しては、拡大処理を行うようにしてもよ い。この場合、ステップS26における表示可能の判定 を行わず、ステップS27において、Sx/PxまたはSy/Py の小さい方を変換率として採用し、ステップS28にお いて、この変換率に基づいて、縮小または拡大を行うよ うにすればよい。変換率が、1より大きければ拡大、1 より小さければ縮小されることになる。

【0048】上記実施形態では、等倍の縮小(拡大)を 行っているが、縦横の縮小(拡大)の比率を変えて変倍 縮小(拡大)を行い、図15に示すように、画像サイズ

【0049】また、上記実施形態では、携帯端末装置と して携帯電話を例として説明したが、簡易型携帯電話 (PHS)、携帯型個人用情報端末(PDA)等に対しても 同様に適用することができる。

【0050】上記実施形態では、サーバ装置8の中に回 転や縮小などの画像変換の機能を設けている。しかし、 画像変換を行う装置を、サーバ装置8とは別に設けても よい。さらに、画像変換の機能は、図1のプロトコル変 換装置4の側に設けてもよい。

【0051】上記実施形態では、画像サイズが画面サイ ズに収まる場合には、両者の縦横関係が合致していなく とも回転は行わないようにしている(図9、ステップS 23)。しかしながら、画像サイズが画面サイズに収ま る場合であっても、両者の縦横関係が合致していなけれ ば、画像の回転を行うようにしてもよい。これにより、 さらに表示画面を効率よく使用することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】システムの全体構成を示す図である。

【図2】サーバ装置8のハードウエア構成を示す図であ

【図3】携帯電話2のハードウエア構成を示す図であ

【図4】携帯電話2の外観を示す図である。

【図5】 コンテンツ配信処理のフローチャートを示す図

【図6】サーバ装置に記録されているコンテンツ画像を 示す図である。

【図7】携帯電話2の表示画面を示す図である。

【図8】画像要求の例を示す図である。

【図9】画像変換処理のフローチャートを示す図であ

10

る。

【図10】画像回転による表示効率の向上を示す図であ

【図11】画像回転処理を示す図である。

【図12】90度回転処理後の画像を示す図である。

【図13】画像縮小を示す図である。

【図14】端末種別とフォーマット、最大データ量のテーブルを示す図である。

【図15】画像を変倍した場合を示す図である。

【符号の説明】

2・・・携帯電話

8・・・サーバ装置

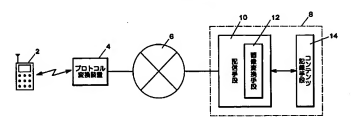
10・・・配信手段

12・・・画像変換手段

14・・・コンテンツ記録手段

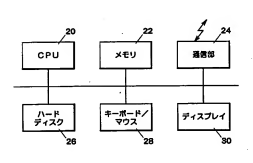
【図1】

## システムの全体構成

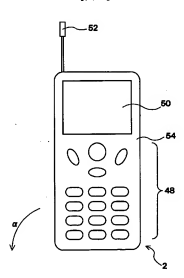


【図2】

サーバ装置8のハードウェア構成



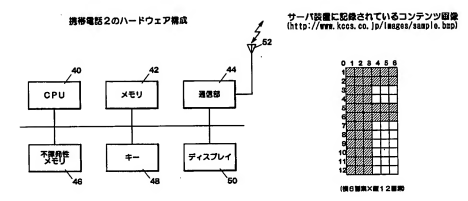
【図4】



1007

【図3】

【図6】

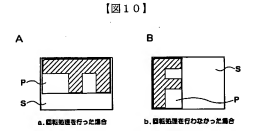


【図7】

携帯電話2の表示画面



KY00180

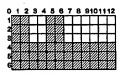


KY001610

【図5】

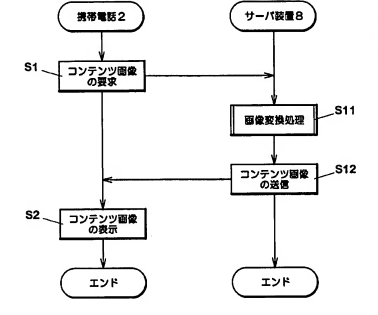
【図12】

# コンテンツ配信処理



90度回転処理機の画像

(第12首集 集6百章)



10/00/18/13

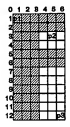
KYC01605

【図8】

国像URL http://www.kccs.co.jp/images/sample.bmp
HTTPヘッダー x-up-devcap-screenpixels:8,6

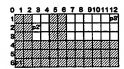
【図11】

p1 (1, 1)  $\rightarrow$  (1, 6-1+1)  $\rightarrow$  (1, 6) ... p1' p2 (5, 3)  $\rightarrow$  (3, 6-5+1)  $\rightarrow$  (3, 2) ... p2' p3 (6, 12)  $\rightarrow$  (12, 6-6+1)  $\rightarrow$  (12, 1) ... p3'



元の画像

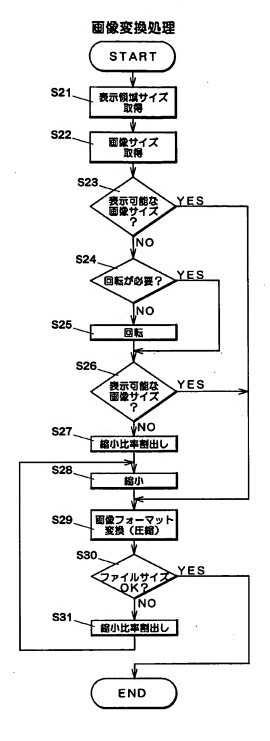




回転後の画像

KYC01608

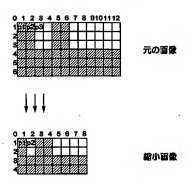
【図9】



【図13】

### 元の画面を0.687倍に縮小する。

p1 (1, 1)  $\rightarrow$  (1×0. 667, 1×0. 667)  $\rightarrow$  (0. 667, 0. 667)  $\rightarrow$  (1, 1) ... q1 p2 (1, 2)  $\rightarrow$  (1×0. 667, 2×0. 667)  $\rightarrow$  (0. 667, 1. 334)  $\rightarrow$  (1, 1) ... q1 p3 (1, 3)  $\rightarrow$  (1×0. 667, 3×0. 667)  $\rightarrow$  (0. 667, 2. 001)  $\rightarrow$  (1, 2) ... q1



KYC0161

【図14】

端末種別	フォーマット	最大データ量 (パイト)
1モード	GIF	2,000
WAP	ВМР	1,400
J-Phone	PNG	6,000
Pmail DX	ВМР	5,000

KYC0181-

KYC01609

【図15】



# フロントページの続き

(72)発明者 吉居 広子

京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22 京セラコミュニケーションシステム株式会社内

Fターム(参考) 5C076 AA21 AA22 AA24 BA05 CB02 5K027 AA11 FF01 FF22 HH26 5K101 KK16 KK18 LL12 MM07 NN01 NN18